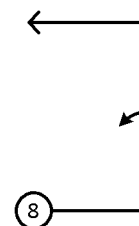
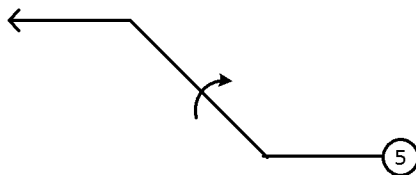
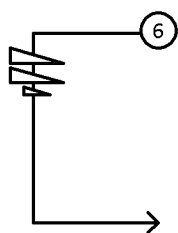
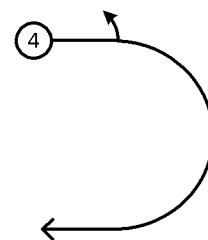
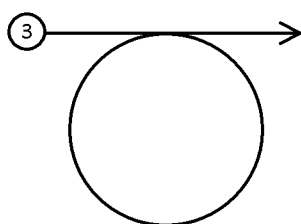
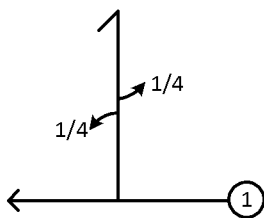
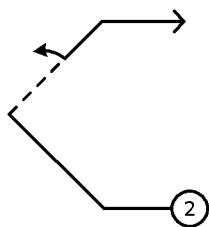
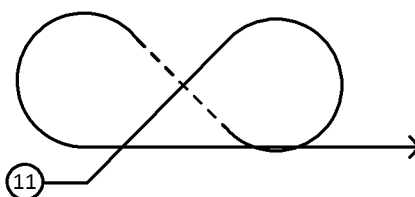
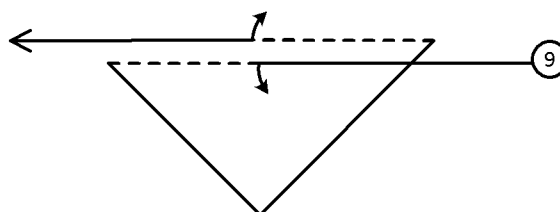
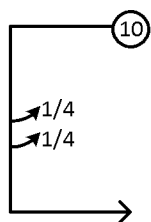
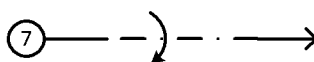


Упрощённый комплекс ФЗА
Ачинск-19

Ветер →



Управляемая бочка не менее 1/2
полётной зоны



Описание пилотажного комплекса класса F3A Ач19

№	Описание	К	Примечание
1	Срывной поворот. $\frac{1}{4}$ петли вертикаль $\frac{1}{4}$ бочки срывной переворот через крыло вертикаль в низ $\frac{1}{4}$ бочки, $\frac{1}{4}$ петли. Выход в прямом полёте	5	
2	Полуромб. $\frac{1}{8}$ петли, 45 град в верх, $\frac{1}{4}$ петли, $\frac{1}{2}$ бочки, $\frac{1}{8}$ петли. Выход в прямом полёте	3	
3	Обратная петля. Обратная петля по середине полётной зоны. Выход в прямом полёте	3	
4	Иммельман. $\frac{1}{2}$ бочки, сразу $\frac{1}{2}$ петли. Выход в прямом полёте	2	
5	Диагональ с бочкой. $\frac{1}{8}$ петли. В верх 45 град. Бочка $\frac{1}{8}$ петли. . Выход в прямом полёте	3	
6	Штопор. Выполнить 2 $\frac{1}{2}$ витка прямого штопора. $\frac{1}{4}$ петли. . Выход в прямом полёте	5	
7	Управляемая бочка. Выполнить управляемую медленную бочку <u>протяженностью не менее $\frac{1}{2}$ полётной зоны</u> Начало выполнение бочки не позднее $\frac{1}{4}$ длинны полётной зоны, окончания не ранее $\frac{1}{4}$ до конца полётной зоны	4	
8	Половина квадратной петли в верх. Выполнить $\frac{1}{4}$ петли. На вертикали $\frac{1}{2}$ бочки, $\frac{1}{4}$ петли. . Выход в прямом полёте	2	
9	Треугольник. В центре ПЗ выполнить $\frac{1}{2}$ бочки , выполнить $\frac{7}{8}$ петли. Снижение под углом 45 град. В нижней части $\frac{1}{4}$ петли вверх под углом 45 град. $\frac{7}{8}$ петли. Из обратного полёта в центре ПЗ выполнить $\frac{1}{2}$ бочки.	4	
10	Половина квадратной петли в низ. Выполнить $\frac{1}{4}$ петли. На вертикали $\frac{1}{2}$ бочки, $\frac{1}{4}$ петли. . Выход в прямом полёте	2	
11	Восьмёрка. Выполнить $\frac{1}{8}$ петли , 45град вверх. Выполнить $\frac{3}{4}$ петли. В верх с углом 45 град. Выполнить $\frac{3}{4}$ петли. . Выход в прямом полёте	4	